



TIKKURILA

# TIKKURILA ULTRA CLASSIC

УЛЬТРА КЛАССИК

<b>ТИП</b>	Полиакрилатная краска, обладающая отличными атмосферостойкими свойствами.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначена для окраски новых, загрунтованных промышленным способом поверхностей или поверхностей, окрашенных ранее красками для наружных деревянных поверхностей.
<b>ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для окраски дощатых наружных стен, обшивочных досок и других подобных поверхностей.



Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

## TIKKURILA ULTRA CLASSIC

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>База</b>	А, С
<b>Цвет</b>	Белый (База А) и Бесцветный (База С). Колеруется по каталогу Tikkurila «Деревянные фасады». Для колеровки воспользуйтесь компьютерной колеровкой Tikkurila. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. База А также может использоваться в качестве белой краски. База С используется только в колерованном виде! Колерованная краска обмену не подлежит.
<b>Блеск</b>	Полуматовый.
<b>Расход</b>	На пиленую поверхность – 4–6 м <sup>2</sup> /л. На окрашенную и строганную поверхность – 7–9 м <sup>2</sup> /л.
<b>Фасовка</b>	А: 0,9 л, 2,7 л, 9 л С: 0,9 л, 2,7 л, 9 л
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018"- 0,023", т.е. 0,460-0,580 мм. Допускается разбавлять на 0–10% по объему.
<b>Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %)</b>	На отлип – 1 час. Следующий слой можно наносить через 2–4 часа при нормальных условиях. При более низкой температуре и влажной погоде время высыхания увеличивается.
<b>Плотность (кг/л)</b>	Ок. 1,3 кг/л.
<b>Атмосферостойкость</b>	Хорошая, в том числе в условиях промышленной среды.
<b>Сухой остаток по объему (%)</b>	41
<b>Предельная величина ЛОС</b>	(Cat A/d) 130 г/л (2010). Ultra Classic содержит VOC (ЛОС) макс. 130 г/л.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



## TIKKURILA ULTRA CLASSIC

### **Хранение и транспортировка**

Защищать от мороза. В плотно закрытой таре при температуре не ниже 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течение сезона. В неполной таре свойства продукта могут измениться.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

# TIKKURILA ULTRA CLASSIC

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха должна быть не ниже 5°C и относительная влажность воздуха – не выше 80%.

### Предварительная подготовка

#### Неокрашенная поверхность

Очистить поверхность от грязи, плесени и посторонних включений. Загрязненные и заплесневелые участки вымыть гипохлоритным составом Tikkurila Homeenpoisto в соответствии с инструкцией по применению. Древесину загрунтовать на возможно ранней стадии строительства антисептирующим грунтовочным составом Tikkurila Valtti Primer. Защитить ржавеющие металлические детали, как например, шляпки гвоздей противокоррозионной грунтовкой Tikkurila Rostex Super. Смолу удалить и сучки обработать. Финишную окраску произвести 2 слоями краски для дома Tikkurila Ultra Classic. Торцовые концы обработать особенно тщательно.

#### Окрашенные промышленным способом или ранее окрашенные поверхности

Очистить поверхность от возможной грязи, плесени и посторонних включений. С поверхности удалить старую краску скребком и полностью очистить поверхность стальной щеткой. Загрязненные и заплесневелые участки вымыть гипохлоритным составом Tikkurila Homeenpoisto, согласно инструкции по применению. Очищенные до голого дерева поверхности обработать антисептирующим составом Tikkurila Valtti Primer .

Окрашенные ранее масляной или акрилатной краской поверхности окрасить 2 слоями краски для дома Tikkurila Ultra Classic.

### Окраска

Краску тщательно перемешать перед применением. При необходимости, разбавить водой. Наносить щеткой или распылением под высоким давлением. Торцовые концы обработать особенно тщательно. Во избежание разницы в оттенке для окраски сплошной поверхности необходимо смешать достаточное количество краски в одном сосуде.

### Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей.

### Эксплуатация поверхности

В нормальных условиях свежее окрашенное покрытие достигает своей окончательной твердости и износостойкости в течение четырех недель после окраски. В данный период поверхность можно очищать легкой очисткой мягкой щеткой или влажной тряпкой.

### Ремонтная окраска

Поверхность, ранее окрашенную краской Tikkurila Ultra Classic, можно окрашивать этой же краской или красками семейства Tikkurila Ultra и Tikkurila Pika-Teho.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.